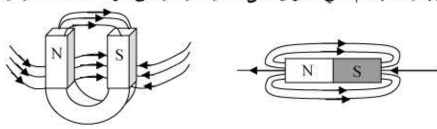
الكهرومغناطيسية

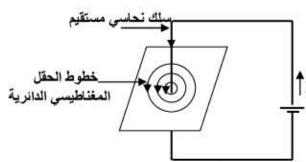
* الحقل المغناطيسي المتولد عن مغناطيس:

درست فيما سبق أن المغناطيس له قطبان شمال - جنوب (N-S) يتميز بجذب الأجسام التي تحتوى على الحديد حيث ينشئ حوله حقلا مغناطيسيا



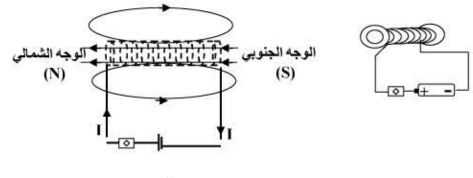
- تخرج خطوط الحقل المغناطيسي للمغنطيس من القطب الشمالي (N) و تدخل من القطب الجنوبي (S) على شكل منحنيات.
 - * الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي مستمر المار في ناقل مستقيم:

في عام 1820م أثبت العالم الفزيائي «أورسند» وجود علاقة بين النيار الكهربائي و الحقل المغناطيسي، عند مرور تيار كهربائي مستمر في ناقل مستقيم يتولد في الفضاء المحيط به حقل مغناطيسي.



- تكون خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي مستمر المار
 في الناقل مستقيم: عل شكل خطوط دائرية مركزها السلك الناقل.
 - * الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهرباني مستمر المار في الوشيعة. الوشيعة:

هي عبارة عن سلك نحاسي ملفوف على شكل حلزوني مطلي عادة عازلة. نقوم بتوصيل و شيعة بعمود كهربائي و قاطعة:

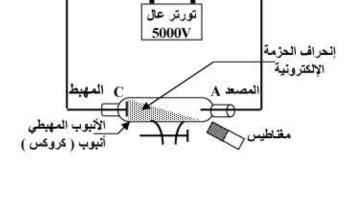


متوازية وتمتد خارج الوشيعة على شكل منحنيات تتجه كلها من الوجه الشمالي للوشيعة نحو الوجه الجنوبي.

* فعل الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي

* إزاحة حزمة إلكترونية بالمغناطيس:

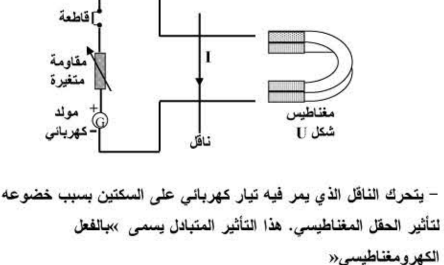
- تكون خطوط الحقل المغناطيسي داخل الوشيعة على شكل مستقيمات



تجربة لابلاس: (أو تجربة السكتين) ______

* تحريك ناقل مستقيم يمر فيه تيار مستمر بمغناطيس

تنحرف الحزمة الإلكترونية تحت تأثير الحقل المغناطيسي.



- تسمى القوة التي تجعل الناقل المعدني يتحرك على السكتين بالقوة "force électro-motrice) F. E.M)

المغناطيسىي.

تتعلق جهة حركة هذا الناقل بجهة التيار الكهربائي و قيمة الحقل

* تتعلق جهة الحقل المغناطيسي بجهة التيار الكهربائي حيث يمكن التعرف على جهة الحقل المغناطسيس و جهة التيار و القوة الكهرو مغناطيسية

باستعمال قاعدة اليد اليمني:

تشير السبابة إلى جهة التيار 1

تشير الوسطى إلى خطوط المجال المغناطيس

 \vec{F} حيث: يشير الابهتم إلى جهة القوة \vec{F}